ONKYO

SlatePad TA08C-A41R1

ユーザーズガイド(取扱説明書)

このたびはお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 本製品を正しくお使いいただくために、必ず本書をお読みになり、 大切に保管してください。

DC01-N1175-01C

セット内容 - はじめにご確認下さい -



□本体 □ACアダプター □USBケーブル □ユーザーズガイド(本書) □安全上のご注意

□保証書(他に、お知らせ書面を付属する場合があります。)

万が一、不足や故障がありましたら、オンキヨーPC カスタマーセンターまでお問い合わせください。

PC リサイクルについて



PCの廃棄は、当社が回収および再資源化します。このマークが表示されて ・ いる対象製品で、個人所有者のお客様が廃棄される場合は、無償で回収および無資源化します。このマークが表示されている対象製品で、個人所有者のお客様が廃棄される場合は、無償で回収および重査額化します。 よび再資源化します。

リサイクル 詳細はWebサイト(http://www.jp.onkyo.com/pc/recycle/)を参照してください。

VCCIの基準に基づくクラスB情報処理装置です



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に 基づくクラスB情報処理装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用 されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しく 取り扱いをしてください。

機器認証表示について

本製品には、省電力データ通信システムの無線局として、認証を受けた無線設備を搭 載しています。したがって、本製品を使用するときに無線局の許可は必要ありません。 認証の表示は、本製品の背面に貼付された定格ラベルに記載されています。

雷が近いときは、すみやかに電源をOFFにし、電源プラグををコンセントから抜いてください。また、接続されている全てのケーブル類を抜いてください。故障の原因になりま す。本製品は、誤ってコンセントを抜いた場合等電源の瞬時電圧低下に対し不都合が 生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を 使用されることをお薦めします。

- ・製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。本製品な らびに、本書を運用した結果について、当社はその責任を負わないものといたします。 ・本製品は、人命にかかわる設備や機器(医療機器、原子力設備に関連する機器、 航空宇宙機器、運輸設備に関連する機器など)や、高度な信頼性を必要とする設 備や機器などへの使用や組み込みを目的として設計されていません。これら設備や 機器、制御システムなどに本製品を使用された場合、人身事故、財産損害などが 生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- ・本書で紹介されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティー契約のもと に供給されています。ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライセン ス契約に基づき、同意書記載の管理責任者のもとでのみ使用することができます。 よって、それ以外の目的で該当ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用するこ とはできません。
- ・本製品で録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者 に無断で使用できません。
- 本書に記載のすべての商標および登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。
- ・本書のすべての内容は著作権法によって保護されています。 オンキヨーデジタルソ リューションズ株式会社の許可なしに、本書の内容の一部または全部を無断で複写、

©Copyright 2013 Onkyo Digital Solutions Corporation. All rights reserved.

サポートサービスについて

オンキョーPCカスタマーセンターでは、製品をご購入いただいたお客様からの 技術的なご質問や、修理に関するお問い合わせを受け付けています。



9:30~18:00(土日祝祭日、当社指定休業日を除く) (システムメンテナンスのため受付を休止させていただく場合があります。)

※ナビダイヤルは携帯電話からもご利用できます(PHS、IP電話からはご利用できません)。 ※ナビダイヤルは通話料のみでご利用できます。

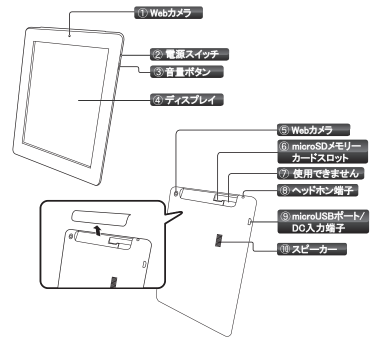
※東京23区内、PHS、IP電話からは、03-6746-0001をご利用ください。

※電話番号は、おかけ間違いのないようご注意ください。

オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社

本社 〒111-0052 東京都台東区柳橋1丁目4番4号 ツイントラスビル7階

各部の名称と機能



① Webカメラ

静止画や動画を撮影できる内蔵のWebカメラです。

② 電源スイッチ((「))

電源OFF時に2秒以上押すと、本機の電源をONします。



・アプリケーションソフトの使用中には、電源をOFFにしないでくだ さい。ドライブの故障、またはデータの破損の恐れがあります。 電源をOFFにしたあとに再度電源をONするときは、5秒以上待って から操作してください。

- ③ 音量ボタン 音量を調整します。
- ④ ディスプレイ

本機のディスプレイはタッチパネルになっています。ディスプレイにタッチする ことで、本機を操作できます。

⑤ Webカメラ

静止画や動画を撮影できる内蔵のWebカメラです。

⑥ microSDメモリーカードスロット microSDメモリーカードを差し込みます。



microSDメモリーカードが読み取れないときは、microSDメモリーカード の差し込む向きを確認して、差し込み直してください。

- ⑦使用できません
- ⑧ ヘッドホン端子(()) ヘッドホンを接続します。
- ⑨ microUSBポート(◆◆)/DC入力端子(===)

USB2.0対応の周辺機器を接続します。USB1.1対応の周辺機器も接続できま すが、転送速度などはUSB1.1規格(Full-Speed)に基づきます。 また、付属のACアダプターを接続します。



・付属のACアダプター以外は絶対に使用しないでください。火災・ 感電の恐れがあります。 ACアダプターの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。

ACアダプターが発熱し、火災を起こす恐れがあります。

システム音や、マルチメディアを使用したときの音声が出力されます。

ACアダプターの接続とバッテリーの充電

ACアダプターを接続しましょう。

本機の電源は、付属のACアダプターを使ってACコンセントから電源をとる方法 と、内蔵バッテリーを使う方法の2通りあります。

●ACアダプターの取り付け

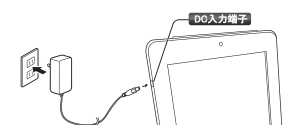
ACアダプターを取り付けて、内蔵のバッテリーを充電します。



弊社純正のACアダプター以外は、絶対に使用しないでください。 火災・感電の恐れがあります。

・ACアダプターの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。 ACアダプターが発熱し、火災を起こす恐れがあります。

1 ACアダプターのプラグを、本機のDC入力端子に差し込みます。



ACアダプターを電源コンセントに差し込みます。



・バッテリーの充電中も本製品を使用できます。



バッテリーの残量が少ない状態でアプリケーションソフトの操作を続けると、データやプログラムファイルが消えるなどの不具合が発生する恐れがあります。 バッテリーの残量がすべて無くなると、アプリケー ションソフトの使用中でも電源がOFFになります。「充電してください」 のメッセージが表示されたらすぐにデータを保存してください。

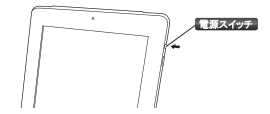
電源のON/OFF

電源をON/OFFする方法を説明します。

●電源のON

本機の電源をONにします。

電源スイッチを押します(2秒以上)。しばらくすると、初期画面が表示されます。





バッテリーが完全に無い(放電された)状態で、ACアダプター を接続していても電源が入らない場合には、そのままの状態 で約10分間ほど経ってから電源を入れてください。

●電源のOFF

すべてのアプリケーションソフトを終了させて電源をOFFにするには、電源スイッチ を再度押します。

電源がONのときに、電源スイッチを押します(2秒以上)。 「電源を切る」画面で「OK」を選択します。 本機の電源が完全にOFFになります。

次回、電源をONにするときは、電源スイッチを押します。



- ・電源スイッチを4秒以上押し続けることで、本機の電源を 強制的にOFFにできます。
- 電源スイッチを軽く押すと、画面が消えて省電力モードに なります。

タッチパネルの操作

ディスプレイ上に表示される様々なアイテムは、指でタッチして操作できます。



- ディスプレイの操作は、指で行います。ぺんなどの道具では操作 できません。
 - 指の圧力で動作させるものではありません。必要以上に力を入れ て押さないでください。

●タップ

ディスプレイを、軽く1回たたきます。 アプリケーションソフトを実行したり、フォルダや 設定項目の内容を表示するときにタップします。



●ダブルタップ

ディスプレイの同じ場所を、すばやく2回たたきます。 ディスプレイ上に表示された画像を拡大するときに、 ダブルタップします。



ディスプレイ上のドラッグしたいものにタップしたまま、 任意の場所へ移動し、指をディスプレイから離します。 アイコンなどを別の場所に移動させたり、ホームページ をスクロールさせるときに使用します。



●フリック

フリックする起点に指をあて、大きく(5cm以上)指を すべらせ、そのまま筆を払うように指を離します。 次の画面や画像を表示させるときに使用します。



●ピンチイン・ピンチアウト

2本の指で2つの起点に指をあて、指を離したり、 近づけたりします。画像を拡大、縮小するときに 使用します。

●ロングタッチ

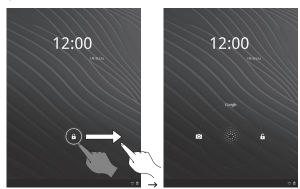
ディスプレイに指を触れた状態を保ちます。



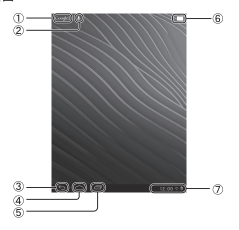
基本的な使い方

本機の電源をONにすると初期画面が表示され、(a)を右にドラッグすることで、 ホーム画面が表示されます。

●初期画面



●ホーム画面



- 検索ボタン 検索の入力画面が表示されます。
- 音声検索ボタン 音声検索のアプリケーションソフトが起動します。
- ③ バックボタン ひとつ前の画面に戻ります。
- ④ ホームボタン ホーム画面が表示されます。
- 履歴ボタン 使用したアプリケーションソフトが一覧で表示されます。 表示された履歴をタップするとアプリケーションソフトが起動します。
- アプリボタン 【メインメニュー】画面を表示します。
- ⑦ ステータスエリア 時刻、バッテリーの状態など本機の情報をアイコンなどで表示します。

各種設定

- 【ホーム】画面の右上にある「アプリボタン(:::)」をタップします。 「メインメニュー」画面が表示されます。
- 「設定」をタップします。



「設定」画面が表示されます。

無線とネットワーク



Wi-Fi

無線LANのON/OFFを切り替えます。

データの使用

各アプリケーションソフトごとのデータ使用量を確認でき



VPN

その他

VPN・ポータブルアクセスポイント等の設定を行います。



音量に関する設定ができます。

タッチ操作音のON/OFFを切り替えます。 タッチ操作音 画面ロックの音のON/OFFを切り替えます。 画面ロックの音

通知音の設定ができます。

ディスプレイ

デフォルトの通知音

画面の明るさ 画面の明るさが設定できます。 壁紙 壁紙の設定ができます。

スリープ スリープのON/OFFおよび時間設定ができます。

文字サイズの設定ができます。

スクリーンショット設定

スクリーンキャプチャー 開始までの時間

フォントサイズ

ボタンを押してから画面のキャプチャーを行うまでの時 間設定ができます。

スクリーンショットの 画像保存先

スクリーンショットのデータ保存先が指定できます。

ステータスバーに スクリーンショット

ステータスバー上にスクリーンショットボタンが表示でき

ストレージ

内部ストレージ/ NAND FLASH

各ストレージ内のデータ使用状況の確認ができます。

SDカード内データ を消去

SDカード内の全データ(音楽、写真など)の消去ができ

SDカードを マウント解除

SDカードのマウント解除(安全な取り外し)ができます。

USBストレージを マウント解除

USBストレージのマウント解除(安全な取り外し)ができ

電池

電池

バッテリー動作状況と各種デバイスのバッテリー使用 状況/設定が表示できます。

アプリ

ダウンロード済み ダウンロードしたアプリケーションソフトの管理ができます。 SDカード上 SDカード上のアプリケーションソフトの管理ができます。 実行中 実行中アプリケーションソフトの管理ができます すべて すべてのアプリケーションソフトの管理ができます。

ユーザー設定



位置情報サービス

Googleの位置情報 サービス

現在地情報をGoogleへの送信を許可するか設定します。 許可することにより位置情報サービスを利用できます。

位置情報と Google検索

検索結果などGoogleが現在地情報を使用することを 許可するかを設定できます。

セキュリティ

画面のロック 画面ロックの解除方法を設定します。

所有者情報 所有者情報を入力できます。

パスワードを パスワード入力時の文字を表示させるかどうかを切り 替えます。 表示する

端末管理者 本機では使用できません。

提供元不明のアプリケーションソフトのインストールを 提供元不明の 許可するかを設定できます。 アプリ

信頼できる認証情報 証明書一覧を表示できます。

SDカードから 証明書をSDカードからインストールします インストール

言語と入力

ポインタの速度

言語 表示言語を選択します。

スペルチェック機能をON/OFFします。 スペルチェック ユーザー辞書 単語の登録・編集・削除ができます。

キーボードと入力方法 入力方法の設定ができます。

音声検索などの設定ができます。 音声

接続したマウス/トラックパッドの右ボタンの設定が Mouse Right Button できます。

ポインタの速度が設定できます。

接続したマウス/トラックパッドのスクロールボタンの Mouse Middle Button 設定ができます。

バックアップとリセット

データのバックアップ

アプリケーションデータやWi-Fiパスワードなどの設定 をGoogleサーバーにバックアップします。

バックアップするアカウントを設定します。 バックアップアカウント

バックアップしたデータや設定を再インストール時に

自動復元 自動的に復元します。

データの初期化 タブレット内のすべてのデータを消去します。

アカウント

アカウントを追加

アカウントの追加ができます。

システム



日付と時刻

日付と時刻の 自動設定

日付と時刻をネットワークから提供された時刻に自動 的に設定できます。

日付設定

日付を手動で設定できます。

時刻設定

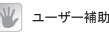
時刻を手動で設定できます。

タイムゾーンの選択 24時間表示

タイムゾーンを選択できます。 時間表示を24時間表示にできます。

日付形式の選択

日付の表示設定ができます。



アクセシビリティの設定が行えます。

画面の自動回転 画面の自動回転のON/OFFが設定できます。



開発者向けオプション

USBデバック

USB接続するためのデバックモードを設定できます。



タブレット情報

端末の状態

電池やネットワークなどの情報のステータスが 確認できます。

法的情報 製品の法的情報が確認できます。

モデル番号 製品名が確認できます。

Androidバージョン 搭載されているAndroidのバージョン情報が確認できます。

データの初期化

データの初期化を実行すると、追加インストールや作成した次の内容が削除され

- ・Googleアカウント
- ・システムやアプリケーションソフトのデータ、および設定内容 ・ダウンロードしたアプリケーションソフト
- 【ユーザー設定】画面の「バックアップとリセット」をタップします。
- 「データの初期化」をタップします。

「タブレットをリセット」ボタンをタップします。

「□SDカード内データを消去」にチェックを入れ、[タブレットをリセット]をタップ すると、SDカードに保存されている音楽や写真のファイルも初期化されます。

主なアプリケーション

ホーム画面で各「アプリボタン」をタップすると、アプリケーションソフトが起動します。 以下に主なアプリケーションの機能を説明します。



本機および外部のメモリに保存されているファイルを操作できます。 ファイルのコピー、移動、削除などが行えます。



内蔵のカメラで静止画や動画パノラマ撮影ができます。前面/背面 カメラの切り替え、撮影モードやホワイトバランスが設定できます。



Video

Videoプレイヤーが起動します。画面のサイズ変更、小画面表示、 リピート再生の設定ができます。



音楽プレイヤーが起動します。アルバムやプレイリストの管理が行 えます。アルバムのシャッフル再生やリピート再生ができます。



ブラウザ インターネットブラウザが起動します。



アルバムの管理ができます。静止画の閲覧や動画を再生できます。 静止画はスライドショーや編集ができます。

2013年3月改版